

असाधारग EXTRAORDINARY

भाग II—कण्ड 3—उप-कण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISUED BY AUTHORITY

₩• 90] No. 901 नई विल्ली, सोमवार, मार्च 22, 1982/चैत्र 1, 1904

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 22, 1982/CHAITRA 1, 1904

इस भाग में भिन्न पष्ट संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रक्षा जा सकें Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

सीमा शुरक एवं केन्द्रीय उत्पादन शृहक, समादुर्तालय, अहमदाबाद अधिसुचनः

संख्या 2/82 सीनाशरक

ब्रह्मद(बाद, 7 मार्च, 1983

सावकावनिव 263 (अ).-- मीमाणुक्त प्राधिनियम, 1962(1963 का 52) की धारा 8 की उपधारा (क) के प्रान्तर्गन प्रदस्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, के धी व व्यावन का सार्वा रामार, समाईता, मीमाणुक्त, गुजरात, भहमवाबाद एतद्वारा कृषक भारती भी-श्रोपरेटिव कि., नई दिल्ली द्वारा सिंबत, केरदीय उत्पादन णुक्त एवं भीमा-शृक्त, भारत सरकार, वित्त मंत्रालय, राजस्व विभाग, नई दिल्ली की संबोधित प्रयोग पद गंख्या एवं पी/06/5/4009/के/जी/एल-275 दिलाक 7 श्रास्त, 1981 में उल्लिखित हवीरा फटिलाइजर प्रायोजना, सूरत के 13 (तरह) बृहदाकार प्रायोजना, सुरत के 13 (तरह) बृहदाकार प्रायोजना, सुरत के 13 (तरह) बृहदाकार प्रायोजना, सुरत के 13 (तरह) के स्वतरण के लिए, तार्क नदी के दाएं किनारे, क्रुषक भारती

को-श्रीपरेटिव लि० (कृ भ को), नई दिल्ली के प्रायं। असा स्थल के निकट जहाज बाद श्रीर ढलान (जलावनरण गंग) के रूप में प्रस्पार्थ गोदी शन्गोदिन करणा है, जो हुनीरा जलदीप में नार्प्त नहीं की अपकी धारा पर लगभग 15 कि०भी० दर स्थिन है श्रीर जहाजरार्म नहर (नेवीगेणन जैनेल) में गुगस्य है। उपर्युवन अवतरण स्थान जिला सूरन, तालुका जीयिभी गोव खवाग में भूमि सर्वेक्षण गंख्या 255 ए पर स्थित घोषित किया गया हैं श्रीर उपमें सटे हुए सर्वेक्षण गंख्या 255 ए पर स्थित घोषित किया गया हैं श्रीर उपमें सटे हुए सर्वेक्षण गंख्या 259 (जनर) 254 (विक्षण), 71 (पिक्चम) श्रीर 255 (पूज) हैं श्रीर कृषक भारती की-श्रीपरेटिय (हुनीरा श्रीयोजना) के द्वारा घोषित श्रीर इस कार्यालय को शस्तुम श्रपने योजना के श्रानेश्वन गज्या 1780 दिनाक 7-8-1980 के श्रनुसार क्यांन थ जहाज बाट का विस्तार नीचे श्रनुसार होगा —

(1) जहाभ बाट 147 ਸੰਦਿर imes 30 ਸੀਟर (...) बलान 72.5 ਸੰਦਿर imes 20 ਸੀਟर

यह अधिसूचना उक्त हुई। पटिलाइनर प्रायोजना, सूरत के बृह्दाकार धायानित उपकरणों की सभी 13 मदी के उपर्युक्त प्रवतरण स्थान पर उत्तर काने ग्रीर सीमा गृक्क प्रभार से विभुवत ही जाने तक नागू रहेगी।

परिशिष्ट-J

भारी वजन/बृहवाकार वस्तुओं की अंतिय सूची

कम	मद	य+`[न ी	सगभग भ्राकार	स्पाभग थ मन (प्रत्येक का)
1,0	·ţo		मं०		
1	2	3	4	5	6
ऐम	ानिया प्लान्ट			~- ··	
13	121-सी	ऐसानिक कन्वर्टर/कीड/एक्चुएन्ट एक्सवेजर	2 3.04	नी क्यास× 19.0मी लम्ब(146, 50 मी० दन
2.	123-सी	एमो निक कन्वर्डर एक् युंएस्ट∫यो एक अ ल्ब्यू एक्ष्मचेन्जर	2 3.0 F	ी व्यास ४ 18.0 मी लम्बा	1 3 2 . 0 0 मी ० टन

2 3	1 5	(1
105-श्री एमानिया कन्यटेर (एचर्टा)	2 4.0 मी व्यास × 27.0 मी लम्बा	550.00 मी ० ट न
103-डी संकन्डरी रिपार्मर	2 5.0मी व्यास× 17.0मी०लम्बा	105, 00 मी ॰ टन
104-बीए शिफ्ट कब टेर (एनटी)	2 + 6.0मी व्यास $ imes 12.0$ मो लम्बा	1 । 5 . ७० मी० टन
104-डों०बी शिपट कन्वर्ट (एचटों)	2 6.0 मी व्यास× 11.5 मी० लम्बा	85.0 मो०टन्
101-ई सोक्रोह एड्यांकंर	2 ह. ७ मी ज्याम 🗙 50. ७ मा० लम्बा	260.05 मो० दन
101 ई संभ्यों $_2$ स्ट्रं/पर	2 6.5 र्भा० व्यास 🗙 62.0 मा० शम्बा	260, 00 मी ः टन
101-ए फ स्टान प्रम	2/3, 65 मी० व्यास $ imes 20$, 0 मी० लम्बा	150,00 मार्टन
यूरिया प्लान्ट		
ब्रार-1 यूरिया रिएक्टर	4 उ.७मी व्यास× 43.७मी० लम्आ ॣ्री	180.00 मी० दन
सी-2 डिस्टिलिएशन टावर	2 1.6मी व्यास× 36.0मं⊜ लम्बा	
ई-1 स्ट्रीपर	$4/2$, 2 मी 2 व्यास $ imes 10$, 0 म $_{12}$ लम्ब $($	८०,००मी. टन
ई -5 एक्पो कारबामेट कन्डन्सर	4 2.8/3.5 मी व्यास ≭ 18.0 मी० लम्ब(८०. ०० मी० टन

[फा० सं० VIII/-43---/सी०गु०-----तक/81]

बी०बी० कुमार

समाहर्ता

सीमा शुल्क एवं केन्द्रीय उत्पादन शुल्क , श्रहमदाबाव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

Customs & Central Excise Collectorate, Ahmedabad

NOTIFICATION

No. 2/82 CUSTOMS

Ahemedabad, the 7th March, 1982

G.S.R. 263(E).—In exercise of the powers conferred under G.S.R. 263(E).—In exercise of the powers conferred under sub-section (a) of Section 8 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), 1, Shri B. V. Kumar, Collector of Customs, Gujarat, Ahmedabad, hereby approve a temporary berth in the form of a wharf and a ramp (slip way) on the right bank of Tapti River at the project site of the Krishak Bharti Coop. Ltd., (KRIBHCO) New Delhi located at approximately 15 K.M. upstream of the River Tapti from the Hazira Light House, approachable by Navigational channel as a tempo-House, approachable by Navigational channel as a temporary landing place for unloading of 13 (thirteen) oversize

imported equipments of Hazira Fertilizer Project, Surat of the Krishak Bharati Co-operative Limited, New Delhi mentioned in their letter No. HP[06]5[4009]KGL-275 dated 7th August, 1981 addressed to the Secretary Central Board of Excise & Customs, Govt, of India, Ministry of Finance, Department of Revenue, New Delhi. The above landing place is declared to have been located on land survey No. 255A of village Kawas, Taluka Chaurasi, Dist. Surat and adjoining survey Nos. are 259(North), 254(N), 71(W), and 255(E) and the size of wharf and rump will be as under, as declared by the Krishak Bharati Co-op. (Hazira Project) in their drawing of project No. 1780 dated 7-8-1980 furnished to this office.

- (i) Wharf 147 Meter X 30 Meter
- (ii) Rump 72.5 Meter X 20 Meter

This notification shall remain in force ull all the 13 (thirteen) items of heavy over sized imported equipments of Hazira Fertilizer Project, Surat are landed at the above landing place and cleared from the customs charge.

ANNEXURE I TENTATIVE LIST OF HEAVY WEIGHT/OVER DIMENSION EUIPMENT

Sl. No.	Item No.	Equipment	Nos. Off	Approximate dimensions	Approximate welght (each).
AM.	MONIA PLANTS				·
1.	121-C	Ammonic converter/ Feed/Effluent exchanger.	2	3.0M dia x 19.0M long	145,50 MT.
2.	123-C	Ammonia Converter F:ffluent/BFW exchanger.	2	3.0M dia x 18.0M long	132,00 MT.
3.	105-D	Ammonia Converter (HT)	2	4.0M dia x 27.0M long	550,00 MT.
4.	103-D	Secondary Reformer	2	5.0M dia x 17.0M long	105,00 MT.
۶.	104-DA	Shift Converter (HT)	2	6.0M dia s 12.0M long	115,00 M.T
5.	104-DB	Shift Convert (LT)	2	6.0M dia x 11.5M long	85.00 MT.
7.	101-E	CO _a Absorbor	2	5.0M dia x 50.0M long	260,00 MT.
3.	102-E	CO. Stripper	2	6.5M dia x 62.0M long	260.00 MT.
D.	101-F	Steam Drum	2	3.65 M dia x 20.0 M long	150 00 M,T
RI	EA PLANTS				r
).	R-1	Urea Reactor	4	3.0M dia x 43.0M long	180.00 MT.
	C-2	Distillation Tower	2	1.6M dia x 36.0 M long	
	E-1	Stripper	4	2.2M dia x 10.0M long	80.00 MT.
	E-5	HP carbonate condenser	4	2.8/3.5 M dia x 18.0M long	80.00 MT,

[F. No. VIII]43-2]Cus-Tech[81] 8. V. KUMAR, Collector, Customs & Central Excise, Ahmedabad